

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# MGU3.036.12

## Контактен излаз Шуко графит (механизъм)



### Заглавна страница

Обхват	Unica
Приложение на устройството	Доставна мощност
Тип продукт или компонент	Контактен излаз
Име	Unica Top - Unica Class
Представяне на устройството	Механизъм
Номер на контактен излаз	1
Конфигурация на полюсите на излаза	2P + E
Стандартен излаз	Немски
Описание на полюсите на излаза	Странично заземяване

### Допълнителни устройства

Номинален ток	16 A при 250 V AC
Честотна мрежа	50/60 Hz
Брой модули	2 модула
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс	Графит
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Сечение на кабел	0...4 Mm <sup>2</sup> Гъвкав 0...4 mm <sup>2</sup> Твърд
Минимална товаропдемност	100 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,6
Електрическа устойчивост	10000 цикъла, cos phi = 0,8
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Количество в комплект	Комплект от 1 блистер
Продуктови сертификати	FR.ME63.B02375 AC 60058890B
Дълбочина на свързване	30 mm
Дълбочина	40 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,0349 kg

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и изпитване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

## Околна среда

Температура на околния въздух при работа	15...30 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...35 °C
Степен на защита IK	IK01
Степен на защита IP	IP20
Характеристики на околната среда	Устойчив на UV Бензин Течност за почистване на стъкла Амоняк Течен сапун Масло Алкохол Белина Ацетон
Околна среда и въпроси	Без халоген

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	<a href="#">Декларация На REACh</a>
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------